Index of Claims



Application/Control No.

10/092,174

Examiner

Date

Phung T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONWELL ET AL.

Art Unit

2632

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

									L							
												Claim				
$\perp$	Claim	_		_	_ 1	Date	<u> </u>		_			CI	aim			
_	ज	٦.											ज			
Final	Original	9/22/05						Ì				Final	Original			
证		6		•					ĺ			Œ	<del>`</del>			
		<u> </u>														
	1	L.					_	_					51			
	3_			Ì									52			
	3_						_		<u> </u>			<u></u>	53 54 55			
	- 4		L						$\geq$				54			
1	5	=	L_			_			<u> </u>				55			
6	6	=						<u> </u>	_				56			
	7	_	<u> </u>						<u> </u>	$\angle$			57			
$\perp$	8		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		_	_	$\angle$				58			
<u> </u>	9	<u> </u>		_			L.,	/	ļ. <u>.</u>				59			
<u> </u>	10	$\triangle$	_	_			$\angle$	L	_	L_			60			
ļ	11		$\triangleright$			$\angle$	_	_	<u> </u>				61 62			
	11 12 13			$\searrow$	_		_	_	<u> </u>			L	62			
<u> </u>	13		L	$\angle$	$\searrow$				<u> </u>				63			
<u> </u>	14 15	<u>L</u>	$ \!\! $	_		$\searrow$		<u> </u>	Ŀ				64 65			
L.	15	/	<u> </u>				Ż	<u> </u>					65			
<u> </u>	16/	L_						Σ.	<u> </u>				66			
	17						<u> </u>	_	ightharpoonup				67			
	18					_	<u> </u>						68			
11		=					_			L		<u> </u>	69			
	20-	-		<u></u>			<u> </u>	_					70 71 72 73 74			
<del> </del>	21-							<u> </u>	_	_		L	71			
7	22	=					<u> </u>	L.	_				72			
7	23	=	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$					<u> </u>	73			
12		=	L_	_			<u> </u>	_	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$			74			
8	25	=					_	_					75 76			
8	26	=	L	_	_		<u> </u>	_	_				76			
13	3 27	=	<u> </u>	Ц.		<u>_</u>		_					77			
4	28	=							_				78 79 80			
9	29	=					_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	79			
14		=				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			80			
5	31	=	L										81			
10		=	<u> </u>				L_	_	_			<u> </u>	82			
15		=						_					83			
	34	<u> </u>					<u> </u>	_					84			
<u> </u>	35	<u> </u>	_				<u> </u>	_		Щ			85			
<u> </u>	36	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				86 87			
<u> </u>	37	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	87			
$\vdash$	38	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ		ļ	88			
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	89			
<u> </u>	40	_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	_		<u> </u>	90			
<u> </u>	41	⊢	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			91			
<u> </u>	42	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	92			
<u> </u>	43	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	├—	<b> </b> —				93			
	44	<u> </u>	<b> </b>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ			94			
<u> </u>	45	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L.,		<u> </u>	95			
<u> </u>	46	$\vdash$	$\vdash$	Щ.		<u> </u>	$\vdash$	├—	<u> </u>	Щ			96			
-	47	$\vdash$	$\vdash$	Щ		$\vdash$	μ,	$\vdash$	├-	Щ		<u> </u>	97			
<u> </u>	48	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Щ			98			
$\vdash$	49	$\vdash$	$\vdash$	Щ.		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	99			

Original											Final	Original								
51												101								
52				L								102								
53					L		L					103				<u> </u>				Ш
54												104								
55												105						L		
56												106	<u> </u>	L				L		Ш
57												107	_	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
58					,							108				L				Ш
59						L						109	_		_	_			<u> </u>	Ш
60												110	<u> </u>			_	<u> </u>			Ш
61	_			_		ㄴ						111				L			L	Щ
62	L			<u> </u>	L							112	L.	_	_	_			<u> </u>	Ш
63	L			L								113				L	L			Ш
64				L		L						114					L			Ш
65												115	<u></u>							Ш
66	L			L	<u> </u>		<u> </u>					116							$oxed{oxed}$	Ш
67												117	<u> </u>							Ш
68	_							L	<u> </u>			118					L			Ш
69			_		$oxed{oxed}$	L_						119								
70												120								
71				L								121								
72	L											122								
73												123								
74												124								
75												125								
76												126								
77												127								
78												128								
79												129								
80						Γ			Г			130								П
81				Π								131								П
82						Ī						132								П
83						Π						133								
84						Г			Г			134	Π		Г					
85												135								П
86												136								
87												137								
88												138								
89												139								
90												140								П
91	Π							Ì				141						Г		П
92	П			Ι –					П			142								П
93	Г			Γ								143				Г				П
94												144								$\Box$
95												145								$\Box$
96								Г				146				Ι_	Г	$\Box$		П
97						Ī						147				Г			П	$\sqcap$
98							Г	П				148							П	$\square$
99												149							П	$\Box$
100	П			Г			Г	П	Г			150					П		П	$\Box$
,		_		L	l	ı	_		Ь	1	L	100	L	Ш.	_			ئـــا	لــــا	

50